

## SERIE ZVI INOX-TT 2-4179

EAN 8422202241791

Ruedas de resina, especialmente indicada para soportar altas temperaturas y cargas hasta 125 Kg. Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, maquinas vending, maquinaria panaderías, maquinaria ligera, contenedores, construcciones inoxidables.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TT: rueda de resina. Indicada para los sectores industriales.

Soporta temperaturas de hasta +280°C en intervalos de 30 min.



### Componentes



#### Soporte

Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304). Hasta 3 m/m de espesor. Todos sus componentes de acero inoxidable. Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.



#### Aro

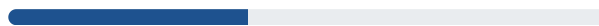
Rueda de resina

Rango de temperatura: -30° ÷ +280°

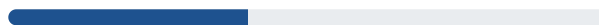
Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



**Datos técnicos**

EAN:	8422202241791
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Resina Fenólica
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	34
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	91
Altura total (mm):	124
Capacidad de carga (kg):	125

**Productos Similares**

2-1420